1

Japanese Unexamined Patent Application Publication No. 62-97213

Japanese Patent Application No. 60-238430

Title of the invention: Electrical point-contact material

# What is claimed is:

- 1. An electric contact material comprising a layer composed of a material having good electrical conductivity, wherein a layer composed of a material having a higher hardness than the former material is formed on the former layer.
- 2. An electric contact material according to Claim 1, wherein the material having a higher hardness is composed of Ag containing a metal oxide.
- 3. An electric contact material according to Claim 2, wherein  $SnO_2$  and  $In_2O_3$  are dispersed as the metal oxides in Ag.
- 4. An electric contact material according to Claim 3, wherein Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> is also dispersed in Ag.
- 5. An electric contact material according to Claim 4, wherein MnO is also dispersed in Ag.
- 6. An electric contact material according to any one of Claims 1-5, wherein the material having good electrical conductivity is composed of Ag.
- 7. An electric contact material according to any one of Claims 1-6, wherein the layer composed of a material having a higher hardness has a thickness of 10-200  $\mu$ m.
- 8. An electric contact material according to any one of Claims 1-7, wherein the layer composed of a material having good electrical conductivity has a larger thickness than the layer composed of a material having a higher hardness.

9. An electric contact material according to any one of Claims 1-8, wherein the layer composed of a material having a higher hardness is formed by bonding an alloy layer on the layer composed of a material having good electrical conductivity, and then by oxidizing a to-be-oxidized metal element in the alloy layer into an oxide by internal oxidation.

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-97213

· @Int\_Cl\_4

- <sub>17</sub>

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)5月6日

H 01 H H 01 В // H 01 B B-7161-5G A-7227-5E C-8222-5E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

電気接点材料

②特 願 昭60-238430

御出 願 昭60(1985)10月23日

70発 明 者 it 公 志 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑫発 明 者 ⑫発 明 者 竹 川 山田

禎 信 司 修

門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

⑪出 願 人

松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

四代 理 人 弁理士 松本 武彦

m

1. 発明の名称

電気接点材料

2. 特許請求の範囲

- (1) 導電性の良い材料からなる層の上に前記材 料よりも硬度の高い材料からなる層が設けられて いる電気接点材料。
- (2) 硬度の高い材料が金属酸化物を含有してい るAgである特許請求の範囲第1項記載の電気接 点材料。
- (3) 金属酸化物として、SnO:およびin: OıがAg中に分散されている特許請求の範囲第 2 項記載の電気接点材料。
- (4) Ag中に、Al。〇。も分散されている特 許請求の範囲第3項記載の電気接点材料。
- (5) Ag中に、さらにMnOが分似されている 特許請求の範囲第4項記載の電気接点材料。
- (6) 導電性の良い材料がAgである特許請求の 範囲第1項から第5項までのいずれかに記載の電 気接点材料。

- (7) 硬度の高い材料からなる層の厚みが、10 ~200µmである特許請求の範囲第1項から第 6項までのいずれかに記載の電気接点材料。
- (8) 導電性の良い材料からなる層が、硬度の高 い材料からなる層よりも厚い特許請求の範囲第1 項から第7項までのいずれかに記載の電気接点材 **4**
- (9) 硬度の高い材料からなる層が、遮貫性の良 い材料からなる層に合金層を張り合わせておいて この合金層内の被酸化金属元素を内部酸化法によ り酸化物とすることによって形成されたものであ る特許請求の範囲第1項から第8項までのいずれ かに記載の電気接点材料。
- 3. 発明の詳細な説明

〔技術分野〕

この発明は、電気接点材料に関する。

(背景技術)

各種接点材料が電磁接触機、リレー、プレーカ などに使用されている。これらの接点材料には、 消耗が少なく、溶着しにくく、かつ接点抵抗が低

## 特開昭62-97213(2)

いという特性が要求される。しかし、現実には、 これら3つの特性を同時に満足する材料を求める ことは困難である。

近年、比較的電流容量の多い接点を傭えたリレーが回路や装置の入出力の制御に多く使用されている。入力の制御に使用されるときは、容量性負荷の制御が目的であり、出力の制御に使用されるときは、モータやランプ等の制御が目的である。そのため、リレーの接点に突入電流が流れ、接点が溶着するという問題が起こっている。このようなことも含めて、現在、耐溶着特性のよい電気接点材料への要求が高まってきている。

しかしながら、耐溶着特性に主眼をおいて電気接点材料を作ると、導電性が悪くなるなどして接点としたときの接触抵抗があがるため、結果的に、接点の電流容量の向上には結びつかないという問題がある。

#### 〔発明の目的〕

16

この発明は、上記の事情に鑑み、良好な導電性 を維持しつつ、耐容着特性もすぐれている電気接

、接点材料1自体の電導度が良好な値に維持されることになる。このように、接点材料1は、耐溶 着特性にすぐれていて、しかも、良好な源電性も 維持しているので、電流容量の大きい接点を作成 するのに適したものとなるのである。

つぎに、上暦 2 と下暦 3 の具体的材料の一例について説明をおこなう。下暦 3 には A g を用いる。この A g は、もちろん、非常にすぐれた導電性を有する材料である。上暦 2 には、S n O 。および I n 2 O 。 が分散されている A g を用いる。

Ag中に含まれるSnO。およびIn。O。の 量が増加するにつれて硬度が高くなり耐溶着性も 向上するけれども、電源度は悪くなってくる。接 点の電流容量が大きいリレー(パワーリレー)に 用いる点を考慮すれば電源度が約40LACS% (100LACS%が純銅の電源度となる)以上 あることが必要となってくる。したがって、電源 度が上記40LACS%を上回るようにしながら 硬度も増すように、上下の両層2.3の厚みは、 び電源度の調整をおこなう。上層2の厚みは、食 点材料を提供することを目的とする。

(発明の開示)

前記目的を達成する、この発明は、導電性の良い材料からなる層の上に前記材料よりも硬度の高い材料からなる層が設けられている電気接点材料を要旨とする。

以下、この発明にかかる電気接点材料を、その 一実施例をあらわす図面を参照しながら説明する

第1図は、この発明の一例の電気接点材料(以下、単に「接点材料」と記す)の縦断面をあるの2 層構のである。接点材料1は上層 2 と下層 3 よりも といてある。接点材料1は上層 2 と下層 3 よりも である。上層 2 は硬度の高い材料 である。上層 2 は硬度の高い材料 であるななななる。上層 2 は硬度の高い材料 ではなななななる。上層 2 は硬度の高い 4 は であるなななななが料料からなっている。 と が適くときの接触を対すないである。 と でで度の高い上層を持つこの接点材料 1 の耐管 特性はすぐれたものとなっている。しから 方向の大部分は電源性の良い領域であることから

荷条件にもよるけれども、開閉に伴う消耗量を考慮すると、10~200μm程度が適当である。耐溶着性の見地から、In2OnおよびSnOには金属元素に換算して、AgとInとSnとの合計重量に対し、InとSnの合計重量が10重量%以上であることが望ましい。10重量%を下まわると耐溶着特性の向上効果があらわれにくいからである。

さらに、「n』O。およびSnO。に加えて、Al』O。を、必要に応じてMnOをも加えてAB中に分散させることによって、若干、源電性の低い高くなり、源電性のできるのと超って、耐溶者性を向上させることができるのかでであることが見まれる。AB中に分散されるAl』O。とMnOの意に換算することとして、ABと金属元素との合計型以であることが望ましい。接点材料の製造はであることが望ましい。接点材料の製造はである。であることが望ましておこなわれる。被似の食いな合金と、源電性の良い材料からな

## 特開昭62-97213(3)

る金属板を、接合したのち、圧延するか、圧延と 同時に接合をおこない所望の厚みの板材に仕上げ る。そのあと、内部酸化法による酸化処理をおこ なって、合金内の被酸化金属を酸化し、合金の部 分の硬度を高くする。つまり、合金の部分が硬度 の高い材料からなる層となるのである。

続いて、より具体的な実施例と比較例の説明を おこなう。

(実施例1~4および比較例)

Ag, Sn, In, Al, Mnの元素を適宜選択が登した。それをアルゴンガス雰囲気中で高周波炉を用いて溶解し、金型に鋳込んで、第1表に示すように、それぞれ、異なる組成の合金・インゴットを得た。これらの合金・インゴットを得た。これらの合して張り合せ金属材を得た。さらに、圧延工程で厚み1mmの板体に成形工程を経て、固定接点はす5mm×12mmの形状とした。これらを設力はする5mm×12mmの形状とした。これらを設力ではある5mm×12mmの形状とした。これらを設力ではあるmm、では、5種類の接点は料を得た

・なお、合金インゴットに接合される純Ag材の 厚みは、圧延工程のあと、第1表にみるような厚 みとなるようにあらかじめ選ばれる。

上記のようにして得られた各例の接点試料3対に対しASTM型接点試験機を用いて開閉試験をおこなうとともに電源度の測定を行った。試験条件は、以下のとおりであった。

電圧 ;交流100V

電流 ; 突入 1 1 8 A, 定常 2 0 A

接触力 : 1 0 0 g 開離力 : 1 5 0 g 開閉回数: 1 0 0 0 0 0 0

この試験方法により、耐溶着特性を溶着回数で評価した。すなわち、溶着回数が少ないものほど耐溶着特性に優れていることを示す。接点試料の溶着回数の測定結果を各例3対の平均値をとって第1表に示した。

第1 衷にみるように、この発明の接点材料を使用した実施例1~4 は、いずれも、比較例と比べて、耐溶着特性が向上していることがわかる。同

時に、電導度は飛躍的に向上している。

・なお、この発明にかかる電気接点材料は、これまでに例示した構造や材料に限定されるものではなく、同様の効果を奏するものであれば何でもよいことは言うまでもないことである。例えば、導電性の良い材からなる層がAg-Ni系材のものでもよい。

;	浴器回数		15	01.	7	18	20
	電導度 (LACS %)		70	82	08	90	35
	圧延後の厚み(㎜)	In AI Mn 合金版 純ABB	8.0	0.95	6.0	66.0	0
₩	压延後0	合金隧	0.2	0.05	0.1	0.01	1.0
鉄	敬化前の合金インゴットの組成 (重量%)	иW	1	1	0.2	0.2	1
		l A		7.5 3.5 0.05	3.5 0.1 0.2		ı
			7	3.5	3.5	7.5 3.5 0.1	7
		S n	11		7.5	7.5	=
	做化	βY	胡粉	残邸	残邸	残邸	残郎
			实施例1	灾施例2	実施例3	実施例4	比較例1

#### 「発明の効果」

以上詳述したように、この発明にかかる接点材 料は、遊覧性の良い材料からなる脳の上に前記材 料よりも硬度の高い材料からなる層が設けられて いる構成となっている。そのため、良好な源電性 を維持しつつ、耐溶着特性がすぐれたものとなる ので、電流容量の大きい接点に使われた場合でも 、容易に接点の溶着が起こらず、接触抵抗値も低 い値を維持することができる。

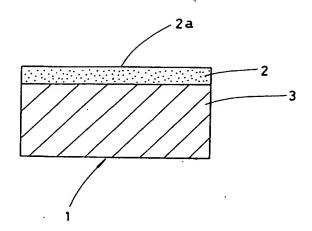
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、この発明にかかる接点材料の一実施 例の断面図である。

1…接点材料 2…上層 (硬度の高い材料から なる眉) 3…下層(導電性の良い材料からなる 图)

> 代理人 弁理士 松本武彦

## 第 1 図



手。粉碎而正 整 (自免)

昭和61年01月17日

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和60年特許顯第238430号

2. 発明の名称

電気接点材料

3. 捕正をする者

事件との関係

特許出願人 住 所 大阪府門與市大字門與1048番地

名 称(583) 松下電工株式会社

代支书 代表取締役 藤 井 貞 夫

4. 代\_ 理 人

住 所 〒530 大阪市北区天神橋2丁目4番17号 千代田第一ビル8階 電話 (06) 352-6846

氏 (7346) 弁理士 松 本

5. 補正により増加する発明の数

なし

特顯昭60-238430 号

6. 補正の対象

明細書

7. 補正の内容

(1) 明細費第5頁第15行に「LACS%」と あるを、「IACS%」と訂正する。

(2) 明細盤第5頁第16行に「LACS%」と あるを、「IACS%」と訂正する。

(3) 明細書第5頁第18行に「LACS%」と あるを、「IACS%」と訂正する。

(4) 明細書第10頁の第1衷の右から2列目最 上段に「LACS%」とあるを、「IACS%」 と訂正する。